

HILTI

穴あき PC 板・ハーフ PC 板専用コーン打込み方式金属系アンカー HDI-P

**穴あき PC 板、ハーフ PC 板専用
天井吊りボルト専用アンカー**

卓越するチカラ、手にする信頼。ヒルティ

穴あきPC板、
ハーフPC板専用
天井吊りボルト専用アンカー

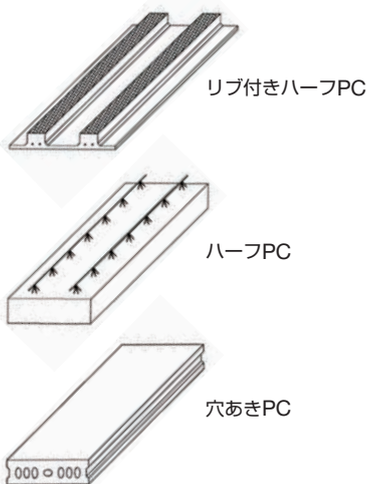


特長

- 穴あきPC板、ハーフPC板専用に考案された20mmのアンカー全長。
- リップ付きの形状のため、母材に面一での施工が可能で、寸切りボルトの挿入も容易。
- 専用の打ち込み棒HSD-G M10 3/8"×20により、アンカー拡張マークが刻印されます。これにより、施工後に完全拡張を目視にて確認できます。
- 専用HDI-Pストップビットを使用することにより、適正な穿孔長が確保され、尚且つ、PC板内部のPC鋼材への干渉を防止できます。

注意事項

- 普通コンクリートおよび軽量コンクリートには使用できません。
- 施工時には、専用HDI-PストップビットおよびHSD-G M10 3/8"×20打ち込み棒を使用して下さい。
- 穴あきPC板は弱打撃機能付きのハンマードリルでの穿孔を推奨します。



HDI-P専用ストップビット
13/84 (20mm)



HSD-G M10 3/8"×20
打ち込み棒(手打ち)



HDI-P 3/8"アンカー

穴あきPC板・ハーフPC板専用
コーン打込み方式金属系アンカー HDI-P

品名	品番
HDI-P 3/8"アンカー	283611
HDI-P専用ストップビット13/84 (20mm)	3426548
HSD-G M10 3/8"×20打ち込み棒(手打ち)	247776

技術データ

全長 (h_{ef})	20mm
内ねじサイズ	3/8"
有効ねじ長 (l_s)	10mm
材質	炭素鋼AISI1010(JIS S 10C相当)
表面処理	電気亜鉛めっき
穿孔径 (d_0)	13mm
穿孔深さ (h_1)	20mm

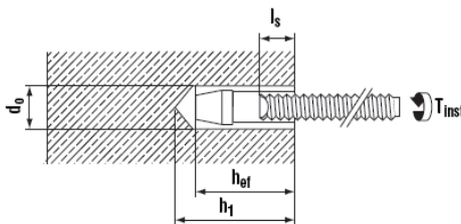
製品の仕様は予告なく変更することがあります。

使用推奨工具

ロータリーハンマードリル	TE 2/TE 2-S/TE 2-M
ロータリーハンマードリル	TE 6-S (+DSR)
ロータリーハンマードリル	TE 2-A / TE 6-A

許容安全荷重 (長期荷重) (kN)	穴あきPC板	ハーフPC板
引抜き	0.6kN	0.6kN
せん断	1.5kN	1.5kN

※ 上記、技術データは自社試験による実験を基にしております。
 ※ 上記以外のPC板母材の圧縮強度はメーカーにより異なりますので、現場での使用に際しては、現場確認試験等による検討を行って下さい。
 ※ 施工手順に関してご不明な点がございましたら、弊社の営業担当またはカスタマーサービスにお問い合わせ下さい。



	リップ付きハーフPC	ハーフPC	穴あきPC
最小シェル厚	35mm	30mm	27.5mm
最小アンカーピッチ	160mm	120mm	100mm
最小へりあき	140mm	100mm	60mm

施工手順



ご注意

- カタログに掲載されている文章、イラスト、写真を許可なく他に流用したり、複製することはお断りします。
- カタログの写真は撮影上および印刷上の諸条件により実物と異なることがあります。
- 掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取り扱い説明書に従って正しくお使いください。
- 海外の画像を掲載しているため、日本の法律・基準に沿わない場合がございます。